Index of Claims

Applica	tion/Conf	trol No.
---------	-----------	----------

09/709,038 **Examiner**

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOCH, ROBERT A.

Art Unit

2143

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

George C. Neurauter, Jr.

Appeal Α 0 Objected

		_	Ь			_	J		<u> </u>	<u> — </u>
Cla	aim	Date								
_ Cie		┢┈	1	_	Γ'	Tai	-	П	т	\vdash
Final	Original	1/6/07								
	1	R	┢	1		l		┢	┢	\vdash
	2		\vdash		 	T		T	┢	\Box
	3	R	Г			1		Γ	Г	П
	4	R							Ľ.	
	5						L			
	6	R				$oxed{oxed}$	L	L	L	Ш
	7	R	Ľ		_		<u> </u>	<u>L</u>	_	Ш
	8	R	<u> </u>	┡	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	9	R	_	├	<u> </u>		<u> </u>	_	-	Н
<u> </u>	10	R		<u> </u>	⊢	-		├	H	Н
	11 12	R		⊢	H	┝		⊢	<u> </u>	Н
	13	K	-	┢	-	_	-	├	⊢	Н
	14	R	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	⊢	Н
	15	R	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash	┢	Η.	\vdash
	16	R	\vdash	\vdash		\vdash		-	├─	\vdash
	17	R	<u> </u>		1	\vdash				\vdash
	18	R	\vdash							П
	19 20	R								
	20	R			i	I^-			Г	
	21	R								
	22 23	R								
	23	R				$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	24	R								Ш
	25	R					_	_	<u> </u>	Щ
	26	R	_		<u> </u>		_	<u> </u>		\square
	27	R	_	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	Н
	28 29	R R	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	\vdash
	30	K		⊢	-	-	-	-	├—	\vdash
	31	R			-			 	-	H
	32	R	_	├─		H	\vdash		\vdash	Н
	33	R		H	\vdash	-	-	\vdash	┢╾	Н
	34	R	_		\vdash	Г		\vdash	\vdash	\Box
	35	R			Г		Т	Г		П
	36	R								
	37	R								
	38	R							Ŀ	Ш
	39	R							_	Ш
	40	R			_			_	_	
	41	R		_		_	_			-
	42 43	RR		\vdash	-	\vdash	_			Н
	43	R		_		Н		\vdash	H	\vdash
	45	R		\vdash		\vdash		\vdash	H	Н
	46	R	_	Η.		\vdash			\vdash	\dashv
	47	R				\vdash				\vdash
-	48	۳		Н	-		Н			\vdash
	49			Н	\vdash	\neg		П		\sqcap
	50	\dashv		Н	П	\dashv		М		\exists
			_	_	_	_				

Cla	aim	Г				Dat	<u> </u>			
			Π	Г	Π	Т	Т	\Box	T	
Final	Original									
	51 52 53									
	52	╙	L	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		╙	_
-	53	⊢	⊢	 —	┝	┢		┝	-	_
_	54 55	⊢	\vdash	-	⊢	╁	-	┢		
	56	1		H	\vdash	 	_	┢		-
	57									
	58									
	59	L	_	_		L	_	<u> </u>		_
-	60	-	L	⊢	L	<u> </u>	L	_	L	
-	61 62		-	-		<u> </u>	┢	⊨	_	-
<u> </u>	63	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	64			Т			-	一		Т
	64 65								·	
	66 67	Ĺ			L	L	_	<u> </u>	L	_
<u> </u>	67	L	_	_	\vdash	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	68 69	-	-		-	\vdash	\vdash	├	-	├
	70	\vdash	-		\vdash	-			-	\vdash
-	71	t^-	\vdash	_	<u> </u>	Т		\vdash	\vdash	\vdash
	71 72 73									
	73									
<u></u>	74 75	_	_		_			_		Ľ.
	75 76	-	\vdash	-	-	\vdash	 	 	_	-
	77	-	 	┢	 	\vdash	\vdash	 	-	-
	78							\vdash		П
	79									
	80						Ľ			
	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_		_
	82 83	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
\vdash	84	\vdash	\vdash	-	┝	\vdash	-	-	\vdash	H
-	85			\vdash	\vdash	\vdash		Г		
	86									
	87	_								
\square	88	<u> </u>	<u> </u>	_		L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		
	89 90	\vdash	┝	<u> </u>	⊢	H	H	H		\vdash
\vdash	91	\vdash	\vdash	\vdash	-	H		Н		H
	92		\vdash	Т						
	93									
	94			\Box						
	95	L	<u> </u>	Щ	_	\vdash				Щ
\vdash	96 97	_	H	-	L	-	Н	_	_	Н
-	98	H	\vdash	H	\vdash	-	-			\vdash
	99		-	Н	-	Н	Н	Н	_	\vdash
	100									

E E	Cla	aim	Date								
101											
101	<u>a</u>	ina						ŀ			
101	ᇤ	rig									
103		0	-								
103		101									
103		102	Г		Г			Π	Π	Г	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105				П					
107		106			Г			Г	Π		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				Г					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			Г		Γ				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		Ĺ				L^-			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115							\Box		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							Γ	Γ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126									
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							匚		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				_			<u> </u>	$oxed{\Box}$	
141		139		L_		L	Ш		<u> </u>	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149					L			L_	_	Ш	Ш
143				Щ		L.	Ŀ		<u> </u>	Ш	Щ
144					_				\vdash		Щ
145 146 147 148 149						_		L_	<u> </u>		Ш
146 147 148 149					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup	Щ	_	Ш	Щ	Ш
147 148 149					<u>_</u>		Щ		L		
148					$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\square		Ш	Ш	Щ
149					_	<u> </u>	Ш		Ь_	Щ	Ц
150							Щ		Ш	لبط	Щ
150		149					Щ		lacksquare	Щ	Ш
		150									Ш